DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv. 004596953 WPI Acc No: 1986-100297/198615 XRAM Acc No: C86-043005 XRPX Acc No: N86-073396 Toner compsn. contg. low mol. wt. wax for electrostatic images - gives improved image resolution and increased fusing temp. range while reducing amt. of fuser oil consumed Patent Assignee: XEROX CORP (XERO Inventor: GRUBER R J; KNAPP J F; KOCH R J Number of Countries: 002 Number of Patents: 002 Patent Family: Week Applicat No Kind Date Patent No Kind Date 198615 B 19860325 US 4578338 Α 19860512 JP 85185658 19850823 198625 JP 61094062 A Priority Applications (No Type Date): US 84645892 A 19840831 Patent Details: Filing Notes Main IPC Patent No Kind Lan Pg US 4578338 Α 6 Abstract (Basic): US 4578338 A Electrostatic latent images are developed and fixed by 1) developing with a toner compsn., contg., a) toner resin particles, b) pigment particles and c) a wax of mol.wt., 500 - 20,000; 2) transferring the developed image to a substrate; and 3) fusing the image with a compliant oil fuser roll, the amount of oil consumed being 1 - 3 litre per page. USE/ADVANTAGE - The method is used for developing negative electrostatic images and gives good image quality with reduced oil consumption compared with prior art methods. Also the fusing latitude range is increased from 10 deg.C to 30 deg.C. (6pp Dwg.No.0/0) Title Terms: TONER; COMPOSITION; CONTAIN; LOW; MOLECULAR; WEIGHT; WAX; ELECTROSTATIC; IMAGE; IMPROVE; IMAGE; RESOLUTION; INCREASE; FUSE; TEMPERATURE; RANGE; REDUCE; AMOUNT; FUSE; OIL; CONSUME Derwent Class: A89; G08; P84; S06 International Patent Class (Additional): G03G-009/08; G03G-013/14; G03G-015/08 File Segment: CPI; EPI; EngPI Manual Codes (CPI/A-N): A12-L05C1; A12-L05C2; G06-G07; G06-G08B; G06-G08C Manual Codes (EPI/S-X): S06-A04A; S06-A04C1 Plasdoc Codes (KS): 0009 0202 0209 0210 0231 0239 0248 0306 0307 3159 0495 0500 0502 0503 3011 3041 0530 0535 0761 0843 0956 1055 1095 1306 2511 2541 2585 3253 2707 3282 2806 2807 2808 Polymer Fragment Codes (PF): *001* 014 032 034 04- 041 046 047 05- 050 051 055 056 061 062 063 064 071 074 076 077 081 082 088 116 117 122 229 27& 28& 38- 393 475 51& 55&

575 583 589 597 600 609 623 629 643 644 658 659 688 720 725

Derwent Registry Numbers: 1036-U; 1669-U

THIS PAGE BLANK (USPTO)

® 日本国特許庁(JP)

⑪特許出顧公開

② 公開特許公報(A) 昭61-94062

10/20	104	0000 211	- A. A. A.	71-417-3-			122 0 7 17
G 03 G 9/08 // G 03 G 15/08 15/20	1 0 4	7381-2H 7015-2H 6830-2H	無杏語求	未諳求	発明の数	1	(全7頁)
<pre>⑤Int Cl.*</pre>	識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和61年(198	6)5月12日

公発明の名称 低分子量ワックス含有トナー組成物による現像方法

②特 願 昭60-185658

9出 頭 昭60(1985)8月23日

⑫発 明 者 ロバート ジェイ グ アメリカ合衆国 ニユーヨーク州 14534 ピツツフォー

ルーバー ド ローズウツド ドライブ 40

四発 明 者 ロナルド ジェイ コ アメリカ合衆国 ニユーヨーク州 14580 ウェブスター

ウク ジェイレーン ドライブ 924

何発 明 者 ジョン エフ・ナップ アメリカ合衆国 ニユーヨーク州 14450 フェアポート

ラムベス ループ 38

の出 願 人 ゼロツクス コーポレ アメリカ合衆国 ニユーヨーク州 14644 ロチエスター

ーション ゼロツクス スクエア (番地なし)

⑩代 理 人 弁理士 中 村 稔 外4名

明知事

1. 発明の名称 低分子量ワックス含有トナー組 成物による現像方法

2. 特許請求の範囲

- (i) 1)光導電性像形成部材上に静電機像を発生 させ、2)この機像を、トナー樹脂粒子、飼料 粒子および約500~約20000の分子量を有する ワックス成分とからなるトナー組成物で現像し、
 - 3) 現像した像を適当な基体に転写し、続いて
 - 4) 転写した像を柔軟性定着機ロールで定着させることからなり、消費した定着機オイルの量が現像した像の1 買当り約1 川〜約3 川である静電潜像を現像し定着する方法。
- (2) 定着根ロールが軟質定着機ロールである特許 鎖求の範囲第(1)項記載の方法。
- (3) 使用した定着機オイルが買当り3 似である特許請求の範囲第(1)項記載の方法。
- (4) トナー樹脂粒子がスチレンーメタクリレート コポリマー、スチレンーアクリレート コポ リマーおよびスチレンーブタジエン コポリマ

1

ーからなる群より選ばれる特許請求の範囲第(i) 項記載の方法。

- (6) スチレンーメタクリレート コポリマーがス チレンーnープチルメタクリレートであり、ス チレンーブタジエン コポリマーが約75~ 95重量%スチレンと約5~約25重量%のブ タジエンからなる熱可塑性樹脂である特許請求 の範囲第4)項記載の方法。
- (6) 顔料粒子がカーポンプラックである特許群求 の範囲第(1)項記載の方法。
- (7) 類料粒子がマグネタイトである特許構求の範囲第(1)項配載の方法。
- (8) ワックス物質がポリエチレンまたはポリプロ ピレンである特許請求の範囲第(1)項記載の方法。
- (a) ワックス物質が約1 重量%~約1 0 重量%の 量で存在するポリエチレンまたはポリプロピレ ンである特許構求の範囲第(1)項記職の方法。
- ロ トナー組成物中に、帯電促進添加剤をさらに 含ませる特許構求の範囲第(1)項記載の方法。
- (i) トナー組成物がさらにキャリヤー粒子を含む

特許請求の範囲第四項記載の方法。

- () 排電促進抵加剤がアルキル ピリジェウム ハライド、有機スルホン酸塩化合物および有機 硫酸塩化合物からなる群から選ばれる特許請求 の範囲第60項記載の方法。
- (1) アルキル ピリジニウム化合物がセチル ピリジニウム クロライドである特許請求の範囲 教は項記載の方法。
- (4) 有機硫酸塩がステアリル ジメチル フェネ チル アンモニウム パラートルエン スルホ ネートである特許請求の範囲第6均項記載の方法。

3. 発明の詳細な説明

発明の背景

本発明は一般に像の現像方法に関し、さらに詳 **細には、本発明は種々の低分子費ワックス組成物** を含むトナー組成物による静電影像の改良された 現像方法に関する。即ち、本発明の1つの実施態 様においては、バイトン (Viton :登録商標) 定 着槻ロールのような柔軟性定着槻ロールを有する 静盤像形成装置での像の定着方法が提供され、該 定着機ロールではシリコーンオイルを包含するは く離流体が定着ラチチュードおよび使用するトナ 一組成物のはく離特性とを改良する目的で使用さ れまたそのトナー組成物は樹脂粒子とある種の添 加剤ワックスが使用されるものである。従って、 本発明のトナーおよび現像剤組成物は酢電電子写 真装置特に柔軟性定着機ロールを使用し減少量の シリコーンオイルを用いる像形成装置において像 の現像を促進りに有用である。

一般に、静電像を現像するのに用いる従来技術 の現像利組成物はトナー像を紙のような永久基体

3

オフセット化を実質的に消去させる目的で、のけるに詳しくは、トナーな子の定着手段表面のへのけなったが止するために、シリコーンオイルのようなオフセット防止用液体の薄膜で覆うことのであるタイプのロールが使用されている。これらのオイルは大いに有効であるが、これらオイルを利力を設置は、例えば、オイルの供給手段とコーンはするので複雑でない。また、シリコなく、は、なるので複雑でない。また、けでなって複雑の模成部上に決着してトナー粒子をそのシリストナーを表するだけでは、

コーンオイル上に集合せしめ付着させる。 機械機成部上のトナー粒子の集積は像品質が悪影響を受ける点で不都合であり、これらの機械構成部は簡別的に清浄および/または取換えを行なわねばならず装置のメンテナンス費用にはね返る。

6

ドを含むアルキル ビリジニウム化合物のようなある程の特別な帯電調整脈加剤はこれら定着している。例えれて反応するようである。例えれていたが、クロライドはまれるとき定様ロールに含まれるとうに分解されるようであり、イトンのはないであり、これが不らし、これが不られている。この点にの表面には一く30物質と重合し、がイトン定着機ロールは原変化し、それによって像品質の劣下をもたらす。

また、"正帯電型トナー組成物(Positively Charged Toner Composition)"なる名称の米国特許出願第434,198 号には、協問粒子、飼料粒子、低分子量ワックス物質および帯電促進添加物とからなるトナー組成物が開示されている。これオフセット防止液体を必要としない静電像形成装置においては特に有用である。これに対し、本発明によれば、減少量のオフセット防止液体が使用され、

7

たは染料)、バインダー樹脂および定着助剤とからなるトナーを開示している。この特許においては、定着助剤はワックス、脂肪酸アミドまたは金属石けんからなる群から選ばれた少なくとも1つの化合物からなる。個分子量ポリプロピレンは定着助剤の例として言及されている。

ヨーロッパ特許第0066470 写には、バインダー、 磁性粉末、第一の帯電調整剤および第2の帯電調 整剤とからなる一成分現像剤が開示されている。 特定の実施例において、その現像剤は8 部の低分 子歴ポリプロピレンおよび0.64部のスピロン ラック(Spilon Black)とを含む。

特開昭 5 7 - 22248 号には、エポキシ樹脂、カーボンプラックおよび低分子量ポリプロピレンとから本質的になる静電現像用トナーが開示されている。

特別昭57-84460 写には、粉末状ワックスを含む現像剤が開示されている。この特許において、ポリプロピレンはトナーに使用できる好ましいワックスとして言及されている。

使用するトナー組成物の定着ラチチュード温度は 望ましく上昇する。

英国特許第1.442.835 号には分子優約1000~約6.000 のポリエチレンおよびポリプロピレンの如き低分子量ワックスを含むトナー組成物が開示されている。この英国特許によれば、得られるトナー組成物は改良されたオフセット特性を有している。

米国特許郎4,409,312 写はバインダー物質、ワックスおよび飼料からなる乾燥現像剤を開示している。この特許に数示されたワックス類はポリアロピレン ワックスである。

米国特許第3,993.483 号にはグループ A として分類された限定されたグループから選択された少なくとも1つのメンバーとグループ B として分類された低分子量ワックス模物質のグループから選択された少なくとも1つのメンバーとを含む液状現像剤が開示されている。低分子量ポリプロピレンはグループ B のメンバーである。

米国特許第4.367.275 号には、着色剤(顔料ま

8

特関昭 89767 号には、エポキシ樹脂、帯電付与 剤および低分子量ポリプロピレンからなる静電像 の現像用トナーが開示されている。

ヨーロッパ特許第 0059109 号にはバインダー物質、ワックスおよび飼料からなる乾燥現像剤が開示されている。1 つの実施例において、プリオライトACL(RTM)、エバフレックス 4 2 0(RTM)、ポリプロピレン、アイロンブラックおよびテイテトライソプロポキサイドの使用を閉示している。

特開昭 5 7 ~168253号には、低分子量ポリプロピレンを含む通常の乾燥トナーが開示されている。

実質的数の高数的に使用される静電電子写真像 形成装置はその中でシリコーンオイルのような各 種のオフセット防止用液体を含んでおり、これら のオイルは多くの欠点を有しているけれども、そ れら欠点のいくつかを消去した紅成物および方 が開発されて来ている。 従って、 静電電子写版体 形成装置でのシリコーンオイルの使用は発尿 けており、かくしてそのようなオイルを使用する

9

発明の要約

本発明の目的は使用するトナー組成物が低分子 登ワックスを含む静電潜像の現像方法を提供する ことがある。

本発明の別の目的は柔軟性定若機ロールを使用 し、使用する定者機オイルの量を実質的に減少さ せた静電潜像の現像方法を提供することである。

本発明の別の目的は定着を柔軟性定着ロールで 行いトナー組成物が改良された定着ラチチュード を有する静電潜像の現像方法を提供することであ · •

本発明のさらに別の目的はトナー組成物がポリ プロピレンまたはポリエチレンのような低分子型 ワックスを含み、有意に減少した畳の定着機オイ ルを柔軟性パイトン定着機ロールに対して用いる 静電潜像の現像方法を提供することである。

本発明のさらに別の目的は、ポリプロピレンまたはポリエチレンのような低分子量ワックスおよび帯電促進添加押を含み、さらに使用する定着を指しな少させ得る、負帯電型静電がよるである。さらに強いては、最終像を定着する。な発明の別の目的においては、最終像を定着するのに用いる最小定着温度を低下させて動力消費ののに用いる最小定着温度を低下させて動力消費の改ましい低減を可能にしかつ定着要素の疾命の改良して定着装置の延長された使用を可能にする静像の環像方法を提供する。

本発明のさらに別の目的は減少量のシリコーン オイルを像品質に悪影響を与えることなしに使用 する静電潜像の現像方法を提供することである。 本発明の別の目的は、複写品質を現像した像を

12

11

その上に有する基体上のオイルの量を減少させた 点で望ましく改良し、また機械の汚染を少量のオ イルしか現像工程で使用しないために低減させた、 像の現像方法を提供することである。

本発明のトナー組成物に使用できる樹脂の具体

的例には、ポリエステル、スチレン/メククリレ ート、ポリアミド、エポキシ、ポリウレタン、ビ ニル樹脂、ジカルボン酸とジフエトルを含むジオ - ルとの高分子エステル交換生成物のような多く の適当な公知物質がある。適当なビニル樹脂は各 種ピニルモノマーのホモポリマーまたはその2種 以上のコポリマーを包含する。ピニルモノマー単 位の代表的な例には、スチレン、p-クロロスチ レン:エチレン、プロピレン、プチレン、イソブ チレン等のエチレン系不飽和モノオレフィン類; ジオレフィン類;酢酸ビニル、プロピオン酸ビニ ル、安恵香酸ビニル、酪酸ピニル等のビニルエス テル類;メチル アクリレート、エチル アクリ レート、nープチル アクリレート、イソプチル アクリレート、ドデシル アクリレート、n-オ クチル アクリレート、2-クロロ エチル ア クリレート、フエニル アクリレート、メチル アルファ・クロロ アクリレート、メチルメタク リレート、エチル メタクリレート、ブチル メ

タクリレート等のアルファメチレン脂肪族モノカ

発明の要約

本発明の目的は使用するトナー組成物が低分子 量ワックスを含む静電潜像の現像方法を提供する ことがある。

本発明の別の目的は柔軟性定着與ロールを使用 し、使用する定着機オイルの量を実實的に減少さ せた静電潜像の現像方法を提供することである。

本発明の別の目的は定着を柔軟性定着ロールで 行いトナー組成物が改良された定着ラチチュード を有する静電潜像の現像方法を提供することであ ۵.

本発明のさらに別の目的はトナー組成物がポリプロピレンまたはポリエチレンのような低分子型ワックスを含み、有意に減少した量の定着機オイルを柔軟性バイトン定着機ロールに対して用いる静電潜像の現像方法を提供することである。

本発明のさらに別の目的は、ポリプロピレンなまな低分子量ワックスお気に別の目的は、ポリプロピレンスお気に別のような低分子量ワックスを表現によって、負帯電型静電がよるとは関係を提供することである。さらに、本発明の別の目的においては、最終像を定着するのに用いる最小定着温度を低下させて動力消費をのに用い低減を可能にしかつ定着要素の疾命を改良して定着装置の延長された使用を可能にする静電機像の現像方法を提供する。

本発明のさらに別の目的は減少量のシリコーン オイルを像品質に悪影響を与えることなしに使用 する難電階像の現像方法を提供することである。 本発明の別の目的は、複写品質を現像した像を

11 -

その上に有する基体上のオイルの量を減少させた 点で望ましく改良し、また機械の汚染を少量のオ イルしか現像工程で使用しないために低減させた、 像の現像方法を提供することである。

本発明のトナー組成物に使用できる樹脂の具体

的例には、ポリエステル、スチレン/メタクリレ ート、ポリアミド、エポキシ、ポリウレタン、ビ ニル樹脂、ジカルボン酸とジフエトルを含むジオ - ルとの高分子エステル交換生成物のような多く の適当な公知物質がある。適当なビニル樹脂は各 種ビニルモノマーのホモポリマーまたはその2種 以上のコポリマーを包含する。ビニルモノマー単 位の代表的な例には、スチレン、p-クロロスチ レン; エチレン、プロピレン、プチレン、イソブ チレン等のエチレン系不飽和モノオレフィン類; ジオレフィン類:酢酸ピニル、プロピオン酸ビニ ル、安息香酸ピニル、酪酸ピニル等のピニルエス テル類:メチル アクリレート、エチル アクリ レート、n-ブチル アクリレート、イソプチル アクリレート、ドデシル アクリレート、n-オ クチル アクリレート、2-クロロ エチル ア クリレート、フエニル アクリレート、メチル アルファ-クロロ アクリレート、メチルメタク リレート、エチル メタクリレート、プチル メ゛ タクリレート等のアルファメチレン脂肪族モノカ

ルボン酸のエステル類: アクリロニトリル、メタクリロニトリル、アクリルアミド: ビニル メチル エーテル ロニル エーテル なのビニル エーテル 類: スチレンーブタジエン 樹脂を包含する サインイン類、特に1982年12月27日に出願され、"スチレン ブタジエン ブラスチサイザー トナー組成物 (Styrene Butadiene Plasticizer Toner Composition Blend) "なる名称の米国特許出願第453,253号に記載されている高割合のスチレンを含む樹脂(該米国出願の記載は参考としてすべて本明細書に引用する): およびこれらの混合物である。

好ましいトナー樹脂は、ポリスチレン メタクリレート樹脂、スチレン・ブタジエン樹脂、米国特許第3,655,374 号に記載されているもののようなポリエステル樹脂(该米国特許の配載は参考として本明細書にすべて引用する)、ジメチル テレフタレート、1,3.ブタンジオールおよびベンタエリスリトールから得られるポリエステル樹脂、

15

料、酸化鉄の混合物であるマピコブラックのよう は磁性粒子等をトナー組成物を与えるのに十分ののよか は高着色トナー組成物を与えるのに十分ので 可能にする。 例えば、質料粒子は、 強性物質を別にすれば、トナー組成物中に約2~10分の最近で存在 し得るであろう。 マピコブラックのような磁性質料に関しては、一般に約10~約50重量%の量でトナー組成物中に混入できる。

研性粒子はトナー組成物に唯一の顔料として存在し得るが、これらの粒子はカーボンブラックのような他の顔料と混合してもよい。即ち、例えば、本発明のこの実施競様においては、約5~約10 重量%の量のカーボンブラックと約10~約50 重量%の磁性顔料が存在する。他の割合の組合せも本発明の目的が達せられる限り使用できる。

トナー組成物に混入するワックス物質は一般に 約500~約20,000の分子量を有し、好ましいの は約1,000~約5,000の分子量のものである。本 およびプリオライト (pliolite) 樹脂から選択される。プリオライト樹脂はスチレンが約80~約95重量%の量で存在しブタジェンが約5~約20重量%の量で存在するスチレンとプタジェンのコポリマーであると信じられている。本発明で非常に有用であることが判っている特定のスチレンと11%のブタジェンからなり、その中に可塑剤を含む(上紀米国特許第453,253 号参照)。

トナー樹脂は全成分に対し約100%の総量を与えるトナー組成物を提供する量で存在する。従って、非磁性トナー組成物においては、トナー樹脂は一般に約60~約90重量%の量好ましくは約80~約85重量%の量で存在する。1っの好ましい実施態様においては、トナー組成物は約90重量%の樹脂粒子、5重量%のカーボンブラック顔料粒子、および5重量%の低分子費ワックスとからなる。

種々の公知の適当な着色剤および/または顔料 粒子、例えば、カーボンブラック、ニグロシン染

16

発明の範囲に属する低分子量ワックス物質の以下の人という。 マライドケミカル社 変の びで入れ できるポリエチレン、イーストマウン かまかい アーカー 1 5 (Epolene N-1 5)、サンカー 2 5 0 - P 数ポリアポークス できるがリエチレン がある。 使用する ドルカー 2 5 5 0 - P 数ポリアポーク できるが 3 5 0 ののの できる ボリエチレンは 4 1,000 ~ ちる 有 す ロ ピレンは 4,000 ~ ちんののの分子子量を おいて である ポリエチレンおよびポリアー 2 5 0 ののの かけ 3 5 0 ののの かけ 3 5 0 のののの かけ 3 5 0 に 例示されている。

ワックス成分はトナー組成物に各種の適当な量で存在し得るが一般には、これらワックスは約2~約20重量%の量好ましくは約5~約10重量%の量で存在する。

現像刺組成物に使用するキャリヤー成分の具体 的例には、トナー粒子の極性と反対極性の電荷を

キャリヤー成分はトナー組成物と各種の適当な 組合せで混合できるが、最良の結果は約100~ 200種量部のキャリヤー粒子に対して約1~約 3重量部のトナー粒子によって得られる。

本発明のさらに別の局面においては、使用する トナー組成物は任意成分として、トナー粒子に正

る。これらの添加剂は、トナー組成物に約0.5 ~約20重量%の畳で混入され、現像剤混合物中 に混合するか顔料粒子上にコーティングされ得る。 各種の公知の有効な帯電促進添加剤が使用でき、 ステアリル ベンジル アンモニウム パラート ルエン スルホネート、ステアリル ジメチル フェネチル アンモニウム メチル スルホネー ト、ステアリル ジメチル フェネチル アンモ ニウム パラートルエン スルホネート、セチル ジエチル ベンジル アンモニウム メチル サ ルフェート、ミリスチル ジメチル フェネチル アンモニウム パラートルエン スルホネート、 セチル ジエチル ベンジル アンモニウム メ チル スルフェート等の有根ホルホン酸塩および 硫酸塩(例えば、米国特許第4,338,390 号参照、 その記載は参考として本明細書にすべて引用する);アルキル ピリジニウム ハライド類;およ び第4級アンモニウム塩である。本発明のトナー 組成物に混入する好ましい帯電促進添加剤はセチ

の低荷を付与するための帯電促進添加剤を含み得

20

ル ピリジニウム クロライドおよびステアリル ジメチル フェネチル アンモニウム パラー トルエン スルホネートを包含する。

樹脂和子、調料性子の大きな、 はは、 の大きないでは、 のないでは、 の

本発明のトナーおよび現像和組成物は静電潜像、 特に負に帯電した像形成部材上に含まれる潜像に おいて極めて有用である。本発明の現像剤組成物 を用いる場合には、実質量のシリコーンオイルの ようなはく離流体を使用する必要なくトナーのオフセットを防止する。即ち、本発明の組成物は扱小量のトナーはく離物質でもってトナーオフセットを防止する。さらに、前述した如く、本発明のトナー組成物は帯電促進添加剤の存在により正に 群重させることができる。

Acres de la contraction de la

ジリデン・アミノカルバゾール、(2 - ニトローベンジリデン) - p - プロモアニリン: 2.4 - ジフェニル・キナゾリン: 1.2.4 - トリアジン: 1.5 - ジフェニル・3 - メチル ピラゾリン 2 - (4' - ジメチル-アミノ フエニル) - ベンゾキサゾール: 3 - アミノーカルバゾール: ソリビニルカルバゾールートリトロ フルオレノ 特 電 転移 コンプレックス: およびこれらの訳 大 な を ひい お な る 像 形成 部 材 を 使用する 静電 潜 像 の 現象 に 有 の で ある。

次の実施例はさらに本発明の特定の実施態様を 明確にするために説明されるもので、これらの実 施例は例示を目的とし本発明の範囲を限定するこ とでないことに注意されたい。部およびパーセン トは特に断わらない限り重量による。

実施例 1

8 6 重量%のスチレンープタジエン樹脂 (89/11、8 9 重量%のスチレンと11重量%の

23

トナー組成物を使用したときの頁当り約6~約9 似の定着機オイルに比較し、現像した像の1頁当 りわずかに約3 似の定着機オイルしか使用しなか った。

このトナー組成物の定着ラチチュードはポリプロピレンワックスなしの同じトナー組成物の定着温度ラチチュード30°F(-1.1°C)に比較し60°F(16.5°C)であった。

さらに、ポリプロピレンワックスを含むトナー 組成物を現象に用いたときトナー像のオフセット 化はなかった。これに対し、同じトナー組成物を ポリプロピレンワックスなしで使用したときは像 の存意のオフセット化が生じた。さらにまた、ポ リプロピレンワックスなしのトナー組成物を用い たときはトナー粒子の望ましくない集積があった。

また、ポリプロピレンワックスを含む現像剤においては35,000回以上のコピーサイクルで9200定 教機ロール上に実質的なトナーの決者がみられなかった点ですぐれたはく翻特性が得られた。

本発明の他の変形は本明細書の記載に基づいて

プタジェン)、6 重量%のカーボンブラック粒子、および8 重量%の低分子量ワックスポリプロピレン(サンヨーカセイ社よりピスコール5 5 0 ー p として商業的に入手できるもの)とを含むトナー組成物を、120 でに維持したバンバリー混合装置内で溶融プレンドし次いで機械的に摩砕することにより調製した。

次に、1 重量部の上記で調製したトナー組成物を2000重量部のトリフルオロエチレンと塩化ビニルのコポリマー(FPC-461) 1.25%でコーティングしたスチールコアからなるキャリヤー粒子と混合することにより調製した・ 統定者により調製した現像剤をバイトン定産光体ロール、シリコーンはく離液体コクス コーポーン・コン・プロピーンであるでは、現像像をにないたのの像形成サイクルでではれた解像力をなるの個でを得、また、ポリプロピレンワックスなしの

24

当業者にとって容易であろう。